ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD AN 1986-133870 [21] WPIDS DNN N1986-098946 DNC C1986-057247 Conductive, fluorine polymer resin compsn. - contg. conductive filler and TI PTFE fine particles. A85 L03 X12 DC (FJIE) FUJI ELECTRIC MFG CO LTD PA CYC PI JP 61069853 <u>19860410 (198621)\*</u> 4p ADT JP 61069853 A JP 1984-193102 19840914 PRAI JP 1984-193102 19840914 IC C08K003-04; C08L027-18; H01B001-20 AΒ JP 61069853 A UPAB: 19930922 Compsn. comprises (a) filler; (b) F-contg. polymer and (c) 5-30 wt.% PTFE fine particles (10 microns or less). Filler is, e.g. graphite, acetylene black, ketchen black, C fibre, Ag, Al, Cu or Ni particles, Al short fibre, stainless fibre, or glass fibre coated with metal such as Al. F-contg. polymer is, e.g. PTFE, polychooro trifluoroethylene, TFE hexafluoropropylene copolymer, etc. USE/ADVANTAGE - As PTFE fine particles fill between conductive filler and F-contg. polymer, compsn. obtd. has good air tightness and high tensile strength. It has high conductivity without losing intrinsic characteristics of the polymer. 0.0 FS CPI EPI FA AΒ MC CPI: A04-E08A; A04-E10; A07-A02B; A08-M09A; A08-R01; A08-R06; A09-A03;

L03-A01B; L03-A02E

EPI: X12-D01X

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-69853

(1) Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)4月10日

C 08 L 27/18 C 08 K 3/04 H 01 B 1/20

CAH

6681-4J 8222-5E

8222-5Ē 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

導電性樹脂組成物

②特 願 昭59-193102

20出 願 昭59(1984)9月14日

⑫発 明 者 河 島

朋ク

横須賀市長坂2丁目2番1号 株式会社富士電機総合研究

所内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

邳代 理 人 弁理士 山口 嚴

明 細 槽

発明の名称 1. 発名・の名称 導電性樹脂組成物

## 2.特許請求の範囲

導電性充てん材と含ふつ素ポリマーと粒子径10 μm 以下のポリテトラフルオロテレン微粒子 5~30 重量 5 を添加してなることを特徴とする導電性樹脂組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

[発明の属する技術分野]

本発明は導覧性死でん材を含有する含ふつ素ポリマー組成物に関する。

〔従来技術とその問題点〕

合ふつ繋ボリマーは他のボリマーと比較して、耐熱性、耐薬品性、耐溶剤性、耐食性、電気絶縁性、非粘着性、潤滑性、気密性など多くの優れた性質をもつているので工業用材料から家庭用品に至るまで広く用いられているが、さらにこれらの優れた性質を大きく損りことなく異なる機能を併せるために、他の材例を加えて複合材料として用いる試みがなされている。

従来、導電性充てん材とポリマーとを複合させることにより、単独では本来電気絶縁性をもつかよく知られており、例えば特開昭 5 7-2 0 0 4 4 0 号公報には、カーボンブラックを含有するフェノール樹脂成形材料、特開昭 4 9-1 1 9 1 1 号公報や特開昭 5 8-2 5 3 6 8 号公報にはカーボンブラックを含有する含本つ業ポリマーの強料組成物が開示されている。

与させるために充てん材を加えるととが、含ふつ 業ポリマー固有の優れた性質の一つである気密性 を損りことになる。とくにこの樹脂組成物に高い 導電性をもたせるように、導電性充てん材の含有 量を増すにしたがつて、含ふつ素ポリマーの気密 性が著しく低下するという相反関係がある。

したがつて高い導電性を有し、かつ良好な気密性を保持する含ふつ業ポリマー組成物の出現が望まれている。

#### (発明の目的)

本発明は上述の点に鑑みてなされたものであり、その目的は高導電性と良好な気密性とを兼備した。 (たいのとなり する性 樹脂組成物 は導電性充てん材と 合ふつ素ポリマーの複合材に一次粒子の平均径が 10 m 以下のポリテトラフルオロエチレン (以下 PTFE と略称する) 微粒子 5 ~ 3 0 重量 5 を含有したものである。

### (発明の実施例)

以下本発明を実施例に基づき説明する。

製作方法はまず上記各原料をポールミルで約10時間混合し、導電性充てん材含有モールデイングパクターを10メックターを200円でである。 であるのでは、 200円のでは、 200円のでは、 200円の 2

#### 試料 2

原材料と製造方法は試料1と同じであり、配合 量のみを次のように変えたものである。

導電性充てん材: 4 0 重量 %含ふつ素ポリマー: 4 5 重量 %PTFE 微 粒 子: 1 5 重量 %

#### 試料3

原材料は導電性充てん材のみ変え、他の原材料

本発明を遂行するに当り、本発明に係るPTFE 数粉末を含有した試料3種類とこれと対比すべき PTFE数粉末を含まない比較試料4種類を下記の 如く用減した。

#### 跃料 1

使用した原材料と配合量は下記の通りである。 導電性充てん材:平均粒子径 10 μm のグラフア

1 ト (日本無鉛社製. 商品名ACP) 3 0 重量 \*

含ふつ累ポリマー: 平均粒子径 2 5 Am の PTFE モ ールデイングパウダー

> (ダイキン社製. 商品名ポリフロ· ンM-12)

> > 60 重量 %

PTFE 微粒子: 平均粒子径 7 μm の PTFE ワックス

(ダイキン社製.商品名ルプロン L-5)

10重量%

と製造方法は試料 1.2と同じであるが配合量を 次のごとく変化させた。

4 0 重量 %

含ふつ索ボリマー: 50 重量 %

PTFE 微 粒 子: 1 0 重量 5

次に比較試料はいずれも前記試料1~3と同一 成形方法による円板状成形体としたものである。 比較試料1

原材料は導電性充てん材と PTFE 微粒子を含まず前配試料 1 ~ 3 に用いたのと同じ市販の含ふつ素ポリマーのみとしたものである。したがつて配合量は

含ふつ素ポリマー: 100 取量を ただしポールミル混合は行わず、10 メッシュの 篩を通したものを用いた。

#### 比較試料 2

原材料はあらかじめ導電性充てん材が含まれた 市販の含弗素ポリマーのみを用い PTFE 微粒子は 配合せず、ボールミル混合なしで10メッシュの 節を通したものである。配合益は

グラフアイト30重量を含有

PTFEモールデイングパウダー : 100重量を

(ダイキン社製、商品名ポリフ

p > MG - 2060

## 比較默料 3

前記試料 1 ~ 3 と同一原材料。同一製造方法であるが PTFE 敬粒子を含まないものである。配合割合は

導電性充てん材: 30重量を

含弗索ボリマー: 70重量を

#### 比較試料 4

前記比較試料3の配合割合のみを変えたものである。

導電性充てん材: 40重量を

含ふつ紫ポリマー: 60重量を

以上各種試料を作製したがこれらに用いられる 導電性充てん材はグラファイトのほかにもカーボ ン系ではアセチレンプランク、ケンチエンプラン ク、カーポン繊維など、金属系では銀粒子。アル ミニウム粒子。銅粒子。ニッケル粒子。アルミニ ウム短轍維,ステンレス繊維など、複合材料とし てアルミニウムなどの金属をコーティングしたガ ラス繊維などを用いることができる。また含ふつ 素ポリマーとしては PTFEのほかにポリクロロト リフルオロエチレン、テトラフルオロエチレンー ヘキサフルオロブロピレン共重合体。ポリふつ化 ビニデリン、ポリふつ化ビニル、含ふつ索ェポキ シ樹脂、含ふつ素シリコーン樹脂などを用いても よい。本発明に寄与する一次粒子の平均粒子径が 10m以下のPTFEとしては、乳化重合により製 造されるデイスパージョン,デイスパージョンか ら分離した一次粒子の平均粒子径 0.2~0.4 μm の PTFE ファインパウダー、 PTFE を熱分解 し粉砕 した低分子量のPTFEワックスなどがある。

一方製造方法は上記の各成分を従来よく知られている方法にしたがつて混合し、成形加工されるが、混合方法にはボールミルのほかに、ロールミル、ニーダー、パンパリーミキサーなど、成形加

工方法は圧縮成形のほかに押出成形, カレンダー 成形, 射出成形などを用いることができる。

次に以上のどとく得られた本発明に係る試料 3 磁類と従来技術に基づく比較試料 4 種類の円板状 成形体についてそれぞれ以下に述べる気体透過量 の測定すなわち気密性の評価と電気抵抗の測定す なわち導電性の評価を行なつた。

気体透過盤の測定は各試料の両主面に当接されるゴムパッキングにより密閉室を形成して測定有効面積が35.2 calとなるようにし、一方の面に0.2 kg の窒素ガス圧力をかけ、試料を通過して他方の窒素ガス圧をかけてない面から洩れる窒素ガスの盤を室温で測定して気体の透過量とした。

電気抵抗の測定は厚さ1 mm に成形された円板状の各試料を能30 mm, 機30 mm の正方形に加工した試験片を用いて、この試験片の両面に面積3.5 mlになるように水銀電極を取りつけ、体積固有抵抗を電圧降下法により測定した。

これらの測定結果を第1 表に示したが第1 表に は各成形体の配合量についても併配してある。

第 1. 表

成形	体	配 合 貴 (重量%)			気体透 過量	体積固 有抵抗
		導 電 性 光でん材	およつ常	PTFE 数粒子	(cc/≠)	(0,00)
<b>以</b> 科	1	3 0	6 0	1 0	0	7. 3
	2	4 0	4 5	1 5	0	2. 3
•	3	4 0	5 0	. 1 0	0	1.8×10
比較試料	1	-	100	_	0	1018
,	2	. 1	0 0 .		1.8	2.7 × 1 0
,	3	3 0	7 0	-	2 6. 5	5. 6
. •	4	4 0	6 0	-	4 5. 3	1.1

第1表から本発明によるPTFE 微粒子を添加した試料 1~3 は気密性が高く、しかも電気抵抗も低いことがわかる。とれに対してPTFE 微粒子を含まない比較試料 1~4 は、導電性充てん材の添加量にもよるが、気密性のよいものは電気抵抗が

高く、電気抵抗の低いものは気密性が悪く、との両者を満足するものは得られていない。

このことは本発明の組成物は導電性を付与するために加えた充てん材と含ふつ繋ポリマーとの密発性の悪さのために生ずるこれらの隙間を PTFE 微粒子が埋め、その隙間を気体が流通するのを阻止しているからである。

したがつて隙間を埋めるPTFE粒子は微粒子であつて、一次粒子の平均粒子径が10μm以下のものが好ましく、通常圧縮成形などに使用される平均粒子径が20~600μmのPTFE粉末などでは、本発明による導電性組成物の気密性を向上させる効果を生むことはできない。

平均粒子径10 Am 以下のPTFE 粒子としては乳化重合により製造されるデイスパージョン、デイスパージョンから分離した一次粒子の平均粒径02~0.4 Am の PTFE ファインパウダー、 PTFE を熱分解した低分子量の PTFE ワックス などが用いられる。

PTFEの添加量は30重量多以上では成形性が

境性を必要とする条件下においても本発明の樹脂 組成物は有効に動き、例えば200℃において導 覧性、ガスパリャー性および耐燐酸性が要求され る燃料電池のセパレート板などに用いて好適であ る。

#### [発明の効果]

明 山 江東大井東

劣りまた5 重量が以下では気密性が十分でないと とから5~30 重量がを最適範囲とする。

一方導電性充てん材と含むつ素ポリマーの添加 量は導電性をあげるために充填材を増し、含むつ 素ポリマーを少くすれば成形性が悪くなり、含む つ業ポリマーが多く充てん材を減らすと成形性は よくなるが導電性が悪くなるという逆の関係にあ るから導電性と成形性を勘楽して決められるが、 導電性充てん材は10~60重量を、含むつ業ポ リマーは30~85重量をとするのがよい。

また第1 表には示してないが本発明の PTFE 微粒子を含む成形体は引張り強度が大きく例えば試料 3 が 2 5 0 8/m²であるのに対し試料 1 はほぼ 2 倍の 5 3 0 8/m²が得られている。

以上のように気密性に使れ、高導電性を有し、しかも機械的強さも偏えている本発明の樹脂組成物は各種の部材に応用することができ、例えば常電防止材、発熱体、電極、電波吸収材など適用範囲は広い。とくに含ふつ数ポリマー以外の樹脂組成物では達成することができない高温または耐湿